

В. В. Тишин

Дискретная математика

в примерах и задачах

- Множества, декартовы произведения, соответствия, отношения
- Булевы функции
- Теория алгоритмов
- Предикаты
- Комбинаторика
- Конечные автоматы



В. В. Тишин

Дискретная Математика в примерах и задачах

Допущено учебно-методическим советом по прикладной математике и информатике УМО по классическому университетскому образованию в качестве учебного пособия для студентов высших учебных заведений, обучающихся по специальности и направлению "Прикладная математика и информатика" и по направлению "Информационные технологии"

Санкт-Петербург

«БХВ-Петербург»

2008

УДК 681.3.06(075.8)
ББК 32.973.26-018.2я73
Т47

Тишин В. В.

Т47 Дискретная математика в примерах и задачах. — СПб.: БХВ-Петербург, 2008. — 352 с.: ил. — (Учебная литература для вузов)

ISBN 978-5-9775-0232-0

Учебное пособие составлено на основании материалов лекционного курса, содержит краткую теорию, варианты заданий и примеры решения по следующим разделам дискретной математики: множества, декартовы произведения, соответствия, отношения, булевы функции, теория алгоритмов, предикаты, комбинаторика, конечные автоматы. Даны основные определения, необходимые для выполнения заданий. Для каждого типа задач предлагается по 30 вариантов заданий, приводится подробный образец решения.

*Для преподавателей и студентов технических вузов
и университетов, аспирантов, научных работников и инженеров*

УДК 681.3.06(075.8)
ББК 32.973.26-018.2я73

Группа подготовки издания:

Главный редактор	<i>Екатерина Кондукова</i>
Зам. главного редактора	<i>Татьяна Лапина</i>
Зав. редакцией	<i>Григорий Добин</i>
Компьютерная верстка	<i>Натальи Караваевой</i>
Корректор	<i>Виктория Пиотровская</i>
Дизайн серии	<i>Инны Тачиной</i>
Оформление обложки	<i>Елены Беляевой</i>
Фото	<i>Кирилла Сергеева</i>
Зав. производством	<i>Николай Тверских</i>

Лицензия ИД № 02429 от 24.07.00. Подписано в печать 07.07.08.

Формат 60×90^{1/16}. Печать офсетная. Усл. печ. л. 22.

Тираж 2500 экз. Заказ №

"БХВ-Петербург", 194354, Санкт-Петербург, ул. Есенина, 5Б.

Санитарно-эпидемиологическое заключение на продукцию
№ 77.99.60.953.Д.003650.04.08 от 14.04.2008 г. выдано Федеральной службой
по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

Отпечатано с готовых диапозитивов
в ГУП "Типография "Наука"
199034, Санкт-Петербург, 9 линия, 12

ISBN 978-5-9775-0232-0

© Тишин В. В., 2008
© Оформление, издательство "БХВ-Петербург", 2008

Оглавление

Предисловие	1
Глава 1. Множества, графики, соответствия, отношения.....	5
1.1. Операции над множествами	5
1.2. Графики	36
1.3. Соответствия	45
1.4. Отношения	60
Глава 2. Булевы функции	73
2.1. Булевы функции. Суперпозиции	73
2.2. Булевы функции и теория множеств	83
2.3. Нормальные формы и полиномы	93
2.4. Классы Поста	102
2.5. Минимизация нормальных форм всюду определённых булевых функций	116
2.6. Частичные функции и схемы	126
Глава 3. Теория алгоритмов.....	163
3.1. Машины Тьюринга	163
3.2. Нормальные алгоритмы	179
3.3. Рекурсивные функции	189
Глава 4. Предикаты	197
4.1. Предикаты	197

Глава 5. Комбинаторика	211
5.1. Сочетания, размещения, перестановки	211
5.2. Бином Ньютона и полиномиальная формула	217
5.3. Формула включений и исключений.....	226
5.4. Задачи о распределениях	231
5.5. Арифметический треугольник	235
5.6. Рекуррентные соотношения	243
Глава 6. Конечные автоматы.....	255
6.1. Автоматы Мили	255
6.2. Частичные автоматы	269
6.3. Реализация автоматов схемами	284
6.4. Распознавание множеств автоматами.....	300
Список литературы.....	337

Предисловие

Дискретная математика — одно из самых динамично развивающихся направлений современной математики, и тотальная компьютеризация всех областей нашей жизни приводит к постоянному росту спроса как на программистов, так и на специалистов, разрабатывающих математические основы компьютерных технологий.

Важным моментом усвоения математики и овладения её методами является самостоятельная работа учащегося. Система индивидуальных заданий активизирует самостоятельную работу студентов и способствует более глубокому освоению курса и отработке приёмов решения задач.

Всем, имеющим отношение к преподаванию дискретной математики, знакомы, ставшие классическими, задачки: “Задачи и упражнения по дискретной математике” Г. П. Гаврилова и А. А. Сапоженко, “Алгебра логики в задачах” С. Г. Гиндикина, а также “Задачи по теории множеств, математической логике и теории алгоритмов” И. А. Лаврова и Л. Л. Максимовой, но в настоящее время ощущается потребность в задачниках по дискретной математике, содержащих серии однотипных задач для выполнения студентами индивидуальных заданий.

Настоящий сборник отражает многолетний опыт работы автора, приобретённый им в Самарском государственном аэрокосмическом университете им. С. П. Королёва при чтении лекций, а также при ведении практических занятий по курсам “Дискретная математика” и “Математическая логика и теория алгоритмов”.

Система индивидуальных заданий, практикуемая в СГАУ с 80-х годов прошлого века, хорошо себя зарекомендовала. При проведении практических занятий студенты активно участвуют в решении и разборе задач, аналогичных тем, что им придётся выполнять индивидуально. Большинство разделов курса дискретной математики подкреплено и проиллюстрировано индивидуальными заданиями, и самостоятельное решение студентами задач помогает им лучше усвоить теорию и получить практические навыки работы с объектами, являющимися предметом изучения дискретной математики. Выполнение комплекса задач, вошедших в данное пособие, даёт возможность студентам освоить базовые понятия дискретной математики, прочувствовать связи между ними и отработать приёмы решения основных типов задач данного предмета.

Каждое задание даётся в 30 вариантах, и для каждого задания в сборнике приведён образец решения, что может помочь студентам внимательно разобрать предлагаемые способы решения задач и грамотно оформить выполненные индивидуальные задания.

Данное пособие может быть также полезно для вузов, практикующих заочную форму обучения, а также для всех энтузиастов, решивших изучить дискретную математику самостоятельно.

Пособие состоит из 6 глав:

- Множества, графики, соответствия, отношения;
- Булевы функции;
- Теория алгоритмов;
- Предикаты;
- Комбинаторика;
- Конечные автоматы.

В начале каждой главы вводятся понятия, даются определения и формулировки теорем, используемых при выполнении заданий, что практически исключает необходимость привлечения дополнительной литературы по рассматриваемой тематике.

Некоторые задачи, вошедшие в пособие, возникли “тиражированием” идей, встречавшихся в классических задачниках по дискретной математике, другие — в процессе чтения автором курсов

“Дискретная математика”, “Основы дискретной математики” и “Математическая логика и теория алгоритмов” в Самарском государственном аэрокосмическом университете им. С. П. Королёва и общения со студентами.

Приношу благодарность всем, вдохновившим меня на этот труд: авторам, идеи которых получили развитие в данной книге, и своим студентам, чья заинтересованность и свежесть взгляда повлияли на материал, представленный в данном сборнике.

Глава 1

Множества, графики, соответствия, отношения

1.1. Операции над множествами

Запись $x \in A$ означает, что элемент x *принадлежит* множеству A . Если x не является элементом множеств A , то пишут $x \notin A$ или $\overline{x \in A}$. Два множества A и B считаются *равными*, если они состоят из одних и тех же элементов. Будем писать $A = B$, если A и B равны и $A \neq B$ в противном случае.

Множество называется *пустым* и обозначается \emptyset , если оно не содержит элементов.

Будем говорить, множество A *включено* в множество B , и писать $A \subseteq B$, если каждый элемент множества A является элементом множества B . В этом случае A называется *подмножеством* множества B . Считается, что для любого A справедливо включение $\emptyset \subseteq A$.

Если $A \subseteq B$ и $A \neq B$, то будем писать $A \subset B$ и говорить, что множество A *строго включено* во множество B .

Семейство всех подмножеств данного множества A обозначается $P(A)$.

Мощностью конечного множества A будем называть число его элементов. Мощность конечного множества A обозначается $|A|$.

Объединением множеств A и B называется множество

$$A \cup B = \{x \mid x \in A \text{ или } x \in B\}.$$

Пересечением множеств A и B называется множество

$$A \cap B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \in B\}.$$

Разностью множеств A и B называется множество

$$A \setminus B = \{x \mid x \in A \text{ и } x \notin B\}.$$

Если все рассматриваемые множества являются подмножествами некоторого универсального множества U , то разность $U \setminus A$ называется дополнением A и обозначается \bar{A} .

Симметрической разностью множеств A и B называется множество $A \Delta B = (A \setminus B) \cup (B \setminus A)$.

Будем говорить, что множества A и B находятся в общем положении, и писать $A \odot B$, если существуют такие элементы a, b, c , что $a \in A$ и $a \notin B$, $b \in B$ и $b \notin A$, $c \in A$ и $c \in B$.

Задание 1.1.1

1. Справедливо ли в общем случае утверждение: если $A \alpha B$ и $B \beta C$ и $C \gamma D$, то $A \delta D$?

2. Может ли при некоторых A, B, C и D выполняться набор условий: $A \alpha B$ и $B \beta C$ и $C \gamma D$ и $A \delta D$?

Таблица 1.1.1

№	α	β	γ	δ
1	\subseteq	\in	\subset	\subseteq
2	\in	\in	\subseteq	\in
3	\subseteq	\subseteq	\in	\in
4	\in	\subseteq	\in	\subseteq
5	\subset	\subset	\in	\subseteq
6	\in	\in	\in	\subseteq
7	\in	\subset	\subseteq	\subset
8	\in	\in	\subseteq	\subseteq
9	\in	\subseteq	\in	\subset
10	\in	\subseteq	\subseteq	\subseteq

№	α	β	γ	δ
11	\in	\in	\subset	\in
12	\subseteq	\in	\subseteq	\in
13	\subseteq	\subseteq	\subseteq	\in
14	\subseteq	\in	\in	\subseteq
15	\in	\in	\in	\in
16	\subseteq	\subseteq	\in	\subset
17	\subset	\in	\subset	\in
18	\in	\subseteq	\subseteq	\in
19	\subset	\subseteq	\subseteq	\subseteq
20	\in	\in	\subset	\in

№	α	β	γ	δ
21	\in	\subset	\subset	\subset
22	\subset	\subset	\in	\in
23	\in	\in	\subset	\subset
24	\subset	\subset	\subset	\in
25	\subset	\in	\in	\subset
26	\in	\subset	\in	\in
27	\in	\subset	\subset	\in
28	\subset	\in	\subseteq	\subset
29	\in	\subset	\subseteq	\subset
30	\subset	\subseteq	\in	\subset

Примеры решения задания 1.1.1

Пример 1.

а) Справедливо ли в общем случае утверждение :

если $A \subset B$, $B \subseteq C$ и $C \subset D$, то $A \subseteq D$?

Пусть $x \in A$. Так как $A \subset B$, из определения включения следует, что $x \in B$. Так как $x \in B$ и $B \subseteq C$, то $x \in C$. Так как $x \in C$ и $C \subset D$, то $x \in D$. Итак, из того, что произвольный элемент $x \in A$ следует, что $x \in D$. На основании определения заключаем, что $A \subseteq D$, то есть данное утверждение верно.

б) Может ли при некоторых A, B, C и D выполняться набор условий: $A \subset B$, $B \subseteq C$ и $C \subset D$, и $A \subseteq D$?

Да, может. Это следует из справедливости утверждения в пункте а).

Примером могут служить множества $A = \{x\}$, $B = C = \{x, y\}$, $D = \{x, y, z\}$. Тогда $\{x\} \subset \{x, y\}$, $\{x, y\} \subseteq \{x, y\}$, $\{x, y\} \subset \{x, y, z\}$ и $\{x\} \subseteq \{x, y, z\}$.

Пример 2.

а) Справедливо ли в общем случае утверждение:

если $A \subset B$, $B \in C$ и $C \in D$, то $A \subseteq D$?

Пусть $A = \{x\}$, $B = \{x, y\}$, $C = \{\{x, y\}, z\}$, $D = \{\{\{x, y\}, z\}, w\}$.

Тогда $\{x\} \subset \{x, y\}$ и $\{x, y\} \in \{\{x, y\}, z\} \in \{\{\{x, y\}, z\}, w\}$.

Но в то же время неверно, что $\{x\} \subset \{\{\{x, y\}, z\}, w\}$, так как единственный элемент x множества A не является элементом множества D , состоящего из элементов $\{\{x, y\}, z\}$ и w . Итак, утверждение из нашего примера 2а) в общем случае неверно.

б) Может ли при некоторых A, B, C и D выполняться набор условий: $A \subset B$, $B \in C$, $C \in D$ и $A \subseteq D$?

Да, может. Например, $A = \emptyset$, $B = \{x\}$, $C = \{\{x\}, y\}$, $D = \{\{\{x\}, y\}, z\}$.

Тогда $\emptyset \subset \{x\}$, $\{x\} \in \{\{x\}, y\}$, $\{\{x\}, y\} \in \{\{\{x\}, y\}, z\}$ и в то же время $\emptyset \subseteq \{\{\{x\}, y\}, z\}$.

Задание 1.1.2

Для универсального множества $U = \{-5, -4, -3, -2, -1, 1, 2, 3, 4, 5\}$, множества A , заданного списком, и для B , являющегося множеством корней уравнения $x^4 + \alpha x^3 + \beta x^2 + \gamma x + \delta = 0$.

1. Найти множества: $A \cup B$, $B \cap A$, $A \setminus B$, $B \setminus A$, $A \Delta B$, \bar{B} , $C = (A \Delta B) \Delta A$.

2. Выяснить, какая из пяти возможностей выполнена для множеств A и C : $A \subset C$, или $C \subset A$, или $A = C$, или $A \cap C = \emptyset$, или $A \otimes B$.

3. Найти $P(B)$ и $|P(B)|$.

Таблица 1.1.2

№	A	α	β	γ	δ
1	-1,1,4,3	1	-12	-28	-16
2	-1,1,2,3	7	13	-3	-18
3	-1,1,3,4	-2	-12	18	27
4	-1,1,2,3	0	-17	36	-20
5	-2,1,3,4	0	-11	-18	-8
6	-1,1,4,5	3	-9	-23	-12
7	-3,-1,1,2	-2	-7	20	-12
8	-4,-1,1,2	0	-11	18	-8
9	-2,-1,3,5	3	-7	-15	18
10	-3,-1,1,2	5	1	-21	-18
11	-2,2,3,4	2	-7	-20	-12
12	-3,-1,2,4	-2	-15	-4	20
13	-1,-3,2,3	-5	1	21	-18
14	-4,-3,1,2	1	-7	-13	-6
15	-5,-1,1,3	6	0	-22	15

№	A	α	β	γ	δ
16	-1,1,2,3	-3	-3	7	6
17	-1,1,3,2	-7	12	4	-16
18	-2,-1,2,4	-1	-7	13	-6
19	-1,1,2,3	-4	3	4	-4
20	-1,1,2,3	-5	-3	13	10
21	-3,5,3,4	-11	39	-49	20
22	1,2,3,4	-6	8	6	9
23	-1,-2,1,2	-3	-2	12	-8
24	-1,2,5,4	0	-9	-4	12
25	-1,-2,-3,1	-4	-10	28	-15
26	1,4,2,3	3	-3	-7	6
27	-1,1,2,4	1	-12	4	16
28	-1,1,2,3	-2	-4	2	3
29	-1,4,2,3	-4	-2	12	9
30	-1,2,3,4	3	1	-3	-2

Пример решения задания 1.1.2

Решим задание 1.1.2 для $A = \{1, -2, 3, -4\}$ и уравнения

$$x^4 - 7x^3 + 6x^2 + 32x - 32 = 0.$$

Сначала найдём множество B корней данного уравнения. Подбором устанавливаем, что корнем исходного многочлена $x^4 - 7x^3 + 6x^2 + 32x - 32$ является 1; поделив этот многочлен на $x - 1$, получим многочлен $x^3 - 6x^2 + 32$.

Также подбором устанавливаем, что -2 является корнем многочлена $x^3 - 6x^2 + 32$ и делим этот многочлен на $x + 2$. Получим многочлен $x^2 - 8x + 16$. Его корни совпадают и равны 4.

Итак, множество B найдено, $B = \{-2, 1, 4\}$. Теперь решаем пункты 1—3 данного задания.

$$1. A \cup B = \{-4, -2, 1, 3, 4\}, B \cap A = \{-2, 1\},$$

$$A \setminus B = \{-4, 3\}, B \setminus A = \{4\},$$

$$A \Delta B = \{-4, 3, 4\}, \bar{B} = \{-5, -4, -3, -1, 2, 3, 5\},$$

$$C = (A \Delta B) \Delta A = \{-4, 3, 4\} \Delta \{1, -2, 3, -4\} = \{4\} \cup \{1, -2\} = \{-2, 1, 4\}.$$

2. Так как $-4 \in A$ и $-4 \notin C$, $4 \in C$ и $4 \notin A$, $1 \in A \cap C$, значит, $A \odot B$.

$$3. P(B) = \{\emptyset, \{-2\}, \{1\}, \{4\}, \{-2, 1\}, \{-2, 4\}, \{1, 4\}, \{-2, 1, 4\}\}.$$

Как видим, $P(B)$ содержит 8 элементов, т. е. $|P(B)| = 8$.

Задание 1.1.3

Пусть A , B и C — множества точек плоскости, координаты которых удовлетворяют условиям α , β и γ соответственно. Изобразите в системе координат xOy множество D , полученное из множеств A , B и C по формуле δ .

Таблица 1.1.3

№	Условия		№	Условия	
1	α	$x^2 + y^2 - 6y \leq 0$	2	α	$y - \frac{4}{x} \leq 0$
	β	$y + x^2 + 1 \geq 0$		β	$y^2 + x^2 - 25 \leq 0$
	γ	$ x \leq 6; \quad -3 \leq y \leq -2$		γ	$ x \leq 1; \quad y \leq 1$
	δ	$(A \cup B) \Delta C$		δ	$(A \cap B) \setminus C$
3	α	$0 \leq y \leq \sqrt{x}$	4	α	$ x \leq 5; \quad y \leq 1$
	β	$2 \leq x \leq 6; \quad -3 \leq y \leq 1$		β	$ x \leq 1; \quad y \leq 5$
	γ	$x^2 + y^2 - 18x \leq 0$		γ	$y^2 + x^2 - 16 \leq 0$
	δ	$(A \cup B) \setminus C$		δ	$A \cup B \cup C$
5	α	$y - x^2 - 1 \leq 0$	6	α	$y - \frac{4}{x} \leq 0$
	β	$y - x^2 + 3 \geq 0$		β	$y + \frac{4}{x} \geq 0$
	γ	$x > 0$		γ	$y^2 + x^2 - 25 \leq 0$
	δ	$(A \cap B) \setminus C$		δ	$(A \cap B) \setminus C$
7	α	$x^2 + y^2 - 4x \leq 0$	8	α	$y - x^4 - 1 \leq 0$
	β	$x^2 + y^2 + 4x \leq 0$		β	$0 \leq y \leq \sqrt{x}$
	γ	$ x \leq 2; \quad y \leq 2$		γ	$x^2 + y^2 - 4x \leq 0$
	δ	$(A \cup B) \Delta C$		δ	$(A \cap B) \Delta C$
9	α	$y + x^2 - 5 \leq 0$	10	α	$y^2 + x^2 - 9 \leq 0$
	β	$x^2 + y^2 - 6y \leq 0$		β	$ y \leq 4; \quad -6 \leq x \leq 1$
	γ	$x > 0$		γ	$y < 0$
	δ	$A \setminus (B \cup C)$		δ	$(A \Delta B) \setminus C$

Таблица 1.1.3 (продолжение)

№	Условия		№	Условия	
11	α	$x - y > 0$	12	α	$y + x^2 - 6 \leq 0$
	β	$x + y < 0$		β	$ x > 2; y > 2$
	γ	$x^2 + y^2 \leq 4$		γ	$x < y$
	δ	$(A \Delta B) \cup C$		δ	$A \cap B \cap C$
13	α	$y \leq \sin x$	14	α	$x < y + 3$
	β	$y > 0,5$		β	$x > y - 3$
	γ	$y > -2$		γ	$ x < 5; y < 2$
	δ	$(A \Delta B) \cap C$		δ	$(A \cap B) \setminus C$
15	α	$y - \frac{5}{x} \leq 0$	16	α	$x^2 + y^2 + 6y \leq 0$
	β	$y + \frac{2}{x} \geq 0$		β	$y + x^2 + 1 \geq 0$
	γ	$y \geq 1$		γ	$ x \leq 4; -4 \leq y \leq -2$
	δ	$(A \cap B) \setminus C$		δ	$A \cap (B \setminus C)$
17	α	$x^2 + y^2 - 25 \leq 0$	18	α	$0 \leq y \leq \sqrt{x}$
	β	$y - \frac{4}{x} \leq 0$		β	$2 \leq x \leq 6; -3 \leq y \leq 1$
	γ	$x^2 + y^2 - 4 \leq 0$		γ	$x^2 + y^2 - 18x \leq 0$
	δ	$(A \setminus B) \cup C$		δ	$(A \Delta B) \Delta C$
19	α	$ x \leq 5; y \leq 1$	20	α	$x^2 - y - 2 \geq 0$
	β	$ x \leq 1; y \leq 5$		β	$x^2 - y + 4 \geq 0$
	γ	$x^2 + y^2 \leq 16$		γ	$y > 1$
	δ	$(A \cup B) \Delta C$		δ	$(A \cap B) \setminus C$

Таблица 1.1.3 (окончание)

№	Условия		№	Условия	
21	α	$ x \leq 5; y \leq 5$	22	α	$y + x^2 - 5 \leq 0$
	β	$y + \frac{4}{x} \geq 4$		β	$x^2 + y^2 - 6y \leq 0$
	γ	$y - \frac{4}{x} \leq 0$		γ	$y \geq 0$
	δ	$A \setminus (B \cap C)$		δ	$(A \Delta B) \cap C$
23	α	$x^2 - y \geq 0$	24	α	$y + x^2 - 6 \leq 0$
	β	$x + y \geq 0$		β	$x^2 + y^2 \leq 4$
	γ	$ x \leq 2; y \leq 2$		γ	$x < y$
	δ	$(A \Delta B) \cup C$		δ	$(A \setminus B) \cap C$
25	α	$ x \leq 4; y \leq 4$	26	α	$x \geq \cos y$
	β	$x^2 + y^2 \leq 25$		β	$x < 0,5$
	γ	$y > 0$		γ	$y > 0$
	δ	$A \cap (B \setminus C)$		δ	$(A \Delta B) \cap C$
27	α	$y - x^2 + 4 \geq 0$	28	α	$y - x^2 - 1 \leq 0$
	β	$ x \leq 2; -4 \leq y \leq 0$		β	$y - x^2 + 3 \geq 0$
	γ	$x^2 + y^2 \leq 1$		γ	$x^2 + y^2 \leq 3$
	δ	$(A \cup B) \setminus C$		δ	$(A \cap B) \setminus C$
29	α	$y - \frac{4}{x} \leq 0$	30	α	$2 \leq x \leq 6; -3 \leq y \leq 1$
	β	$x^2 + y^2 - 25 \leq 0$		β	$0 \leq y \leq \sqrt{x}$
	γ	$ x \leq 4; y \leq 3$		γ	$x^2 - 12x + y^2 \leq 0$
	δ	$A \cap (B \setminus C)$		δ	$(A \Delta B) \Delta C$

Пример решения задания 1.1.3

Пусть A , B и C — множества точек плоскости, координаты которых удовлетворяют условиям $x+2 > y$, $x^2 + y^2 \leq 4$ и $|x| \leq 2$; $|y| \leq 2$ соответственно. Изобразите в системе координат xOy множество D , полученное из множеств A , B и C по формуле $A \setminus (B \Delta C)$.

Множество B представляет из себя множество точек круга радиуса 2 с центром в начале координат, включающего границу, A — множество точек плоскости, расположенных выше и на прямой $y = x + 2$, и C — множество точек, лежащих внутри и на границе квадрата $|x| \leq 2$; $|y| \leq 2$.

Отметим горизонтальной штриховкой множество $B \Delta C$, а вертикальной — множество A (рис. 1.1.3, а).

Удалив из области, помеченной вертикальной штриховкой, точки области, помеченной горизонтальной штриховкой, мы получим множество точек, образующих D . Изобразим результат, отметив точки множества D вертикальной штриховкой (рис. 1.1.3, б).

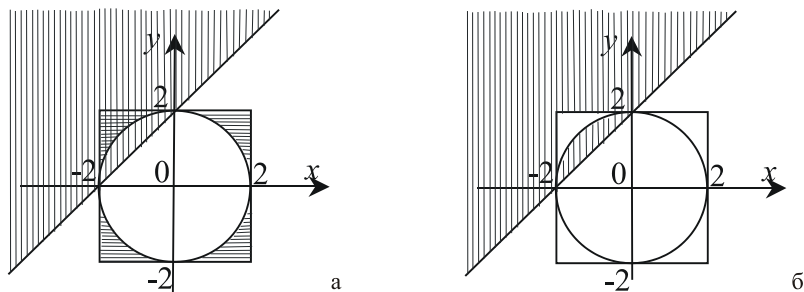


Рис. 1.1.3

Задание 1.1.4

1. Существуют ли множества A , B , X такие, что выполняется набор условий α ?

2. Существуют ли множества N , E , P такие, что выполняется набор условий β ?

Таблица 1.1.4

№	α	β
1	$X \setminus B = A \setminus B = \overline{A \cup B} = \emptyset, \overline{B} \neq \emptyset$	$N \setminus E = N \setminus P = \emptyset, E \setminus P \neq \emptyset$
2	$B = \overline{A \cup B} = X \setminus B = \emptyset, \overline{A} \cap \overline{B} \neq \emptyset$	$E \setminus P = N \setminus E = \emptyset, N \setminus P \neq \emptyset$
3	$B \setminus A = A \cap X = \emptyset, B \cap X \neq \emptyset$	$N \cap E = \overline{E \cup N} = \overline{P} = \emptyset, N \neq \emptyset$
4	$B \setminus X = X \setminus A = \emptyset, B \neq \emptyset$	$P \setminus E = N \setminus E = \emptyset, (P \cap E) \setminus N \neq \emptyset$
5	$A \cap B = \overline{A \cup X} = \emptyset, B \setminus X \neq \emptyset$	$P \setminus N = E = N \setminus P = \emptyset, N \neq \emptyset$
6	$A \setminus X = B \setminus A = X \setminus A = \emptyset, B \neq \emptyset$	$P \cap N = (N \setminus P) \setminus E = \emptyset, N \setminus E \neq \emptyset$
7	$A \setminus X = B \setminus A = \overline{A} = \emptyset, \overline{X} \neq \emptyset$	$N \cup E = E \cap P = \emptyset, P \setminus N \neq \emptyset$
8	$A \setminus X = (B \setminus A) \cap X = \emptyset, X \setminus A \neq \emptyset$	$P \cap N = E \setminus P = P \setminus N = \emptyset, E \neq \emptyset$
9	$X \setminus B = (B \setminus A) \cap X = \emptyset, X \setminus A \neq \emptyset$	$E \setminus N = N \cap E = N \setminus P = \emptyset, N \neq \emptyset$
10	$\overline{A} = X \setminus B = B \setminus X = \emptyset, B \neq \emptyset$	$P \setminus N = \overline{P \cup E} = \emptyset, \overline{N} \cap \overline{E} \neq \emptyset$
11	$(X \setminus A) \setminus B = B \setminus A = \overline{X \cup B} = \emptyset, \overline{A} \neq \emptyset$	$N \setminus E = E \setminus P = P \setminus E = \emptyset, E \setminus N \neq \emptyset$
12	$B \setminus X = A \cap X = \emptyset, B \neq \emptyset$	$P \cap N \cap E = N \setminus P = \emptyset, N \cap E \neq \emptyset$
13	$A = X = (B \setminus A) \setminus X = \emptyset, B \neq \emptyset$	$N \setminus P = E \cap P = \emptyset, E \neq \emptyset$
14	$A \cap X = B \setminus A = \emptyset, X \neq \emptyset$	$P \setminus E = N \setminus E = \overline{N \cup E} = \emptyset, \overline{E} \neq \emptyset$
15	$A \setminus B = X \setminus A = \emptyset, X \setminus B \neq \emptyset$	$P \setminus N = N \setminus P = P \setminus E = \emptyset, \overline{E} \neq \emptyset$
16	$A \cap X = \overline{X} \cap \overline{A} = B \setminus A = \emptyset, A \cap B \neq \emptyset$	$N \setminus P = (N \cap P) \setminus E = \emptyset, N \setminus E \neq \emptyset$
17	$B \cap X = \overline{A \cup B} = \emptyset, X \setminus A \neq \emptyset$	$P \setminus E = N \setminus E = N \cap P = \emptyset, P \neq \emptyset$
18	$B \setminus A = B \setminus X = X \setminus B = \emptyset, B \neq \emptyset$	$P \setminus N = N \cap P = \emptyset, P \cap E \neq \emptyset$
19	$X \cap B = (X \setminus B) \setminus A = \emptyset, X \setminus A \neq \emptyset$	$E \Delta P = N \cap E = \emptyset, P \setminus N \neq \emptyset$
20	$A \cap B = X \setminus A = \emptyset, B \setminus A \neq \emptyset$	$N \setminus P = E \setminus N = \overline{N} = \emptyset, \overline{P} \neq \emptyset$
21	$X \setminus B = A \setminus X = \emptyset, A \setminus B \neq \emptyset$	$E = \overline{N \cup E} = P \setminus E = \emptyset, \overline{N} \cap \overline{E} \neq \emptyset$
22	$A \setminus B = A \setminus X = \emptyset, X \setminus B \neq \emptyset$	$E \setminus P = N \setminus P = \overline{N \cup P} = \emptyset, \overline{P} \neq \emptyset$

Таблица 1.1.4 (окончание)

№	α	β
23	$B \setminus X = A \setminus X = \emptyset, (B \cap X) \setminus A \neq \emptyset$	$N \setminus E = E \setminus P = \emptyset, N \neq \emptyset$
24	$B \setminus A = X = A \setminus B = \emptyset, A \neq \emptyset$	$P \cap N = \overline{P \cup E} = \emptyset, N \setminus E \neq \emptyset$
25	$B \cap A = (A \setminus B) \setminus X = \emptyset, A \setminus X \neq \emptyset$	$P \setminus E = N \setminus P = E \setminus P = \emptyset, N \neq \emptyset$
26	$A \cup X = X \cap B = \emptyset, B \setminus A \neq \emptyset$	$P \setminus E = N \setminus P = \overline{P} = \emptyset, \overline{E} \neq \emptyset$
27	$B \cap A = X \setminus B = B \setminus A = \emptyset, X \neq \emptyset$	$P \setminus E = (N \setminus P) \cap E = \emptyset, E \setminus P \neq \emptyset$
28	$X \setminus A = A \cap X = A \setminus B = \emptyset, A \neq \emptyset$	$E \setminus N = (N \setminus P) \cap E = \emptyset, E \setminus P \neq \emptyset$
29	$B \setminus A = \overline{B \cup X} = \emptyset, \overline{A \cap X} \neq \emptyset$	$\overline{P} = E \setminus N = N \setminus E = \emptyset, N \neq \emptyset$
30	$A \cap X = \overline{B \cup A} = \overline{B} = \emptyset, A \neq \emptyset$	$N \setminus P = P \cap E = \emptyset, N \cap E \neq \emptyset$

Пример решения задания 1.1.4

1. Существуют ли множества A, B, X такие, что выполняется набор условий: $\overline{A \cup B} = \emptyset, X \Delta A = \emptyset, B \setminus A \neq \emptyset$?

Изобразим множества A, B, X в виде прямоугольников, расположенных на плоскости в общем положении, и поставим в каждой области, на которые плоскость разбита прямоугольниками, по одному символу: символ 4, например, обозначает список всех элементов, попавших во множества A и B , но не попавших в X , и т. д. Теперь составим множества A, B, X и универсальное множество U (рис. 1.1.4):

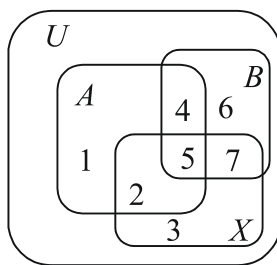


Рис. 1.1.4

$$U = \{1,2,3,4,5,6,7,8\}, \quad A = \{1,2,4,5\}, \quad B = \{4,5,6,7\}, \quad X = \{2,3,5,7\}.$$

Изменим множества A, B, X так, чтобы выполнились условия нашего задания.

Из того, что $\overline{A \cup B} = \emptyset$, следует, что множество $U \setminus (A \cup B)$ не должно содержать элементов, т. е. из U удаляем 8 и 3.

Чтобы выполнилось условие $X \Delta A = \emptyset$, нужно удалить элементы списков 1, 4, 7. Тогда получится, что множества A , B , X и U имеют следующий вид: $A = \{2,5\} = X$, $B = \{5,6\}$, $U = \{2,5,6\}$. Заметим, что для этих множеств $B \setminus A = \{6\} \neq \emptyset$.

Если под символами 2, 5 и 6 будем понимать соответствующие числа, то мы получим конкретный пример множеств A , B , X , для которых выполнены все условия заданного набора требований.

2. Существуют ли множества N , E , P такие, что выполняется набор условий: $E \setminus N = P \setminus E = \emptyset$, $P \setminus N \neq \emptyset$?

Попробуем построить множества N , E , P так же, как мы это делали в п. 1. Пусть $N = \{1,2,4,5\}$, $E = \{4,5,6,7\}$, $P = \{2,3,5,7\}$. Чтобы выполнилось условие $E \setminus N = \emptyset$, удаляем элементы списков 6, 7. Для выполнения условия $P \setminus E = \emptyset$ удаляем элементы из списков 2, 3. Но тогда множество $P \setminus N$ не будет содержать элементов. Итак, мы показали, что этот набор условий противоречив, т. е. не существует множеств N , E , P таких, что выполнены условия упражнения.

Задание 1.1.5

Выяснить взаимное расположение множеств D , E , F , если A , B , X — произвольные подмножества универсального множества U .

Таблица 1.1.5

1	D	$B \cup \bar{X}$	2	D	$(A \cap B) \cup (A \setminus X) \cup \overline{B \cup X}$
	E	$(B \cap X) \cup (\bar{X} \setminus (A \cap B))$		E	$A \cup \bar{B} \cup X$
	F	$(\bar{B} \cap \bar{X}) \cup (B \cap (X \setminus A))$		F	$(\bar{B} \cap \bar{X}) \cup (B \cap A)$
3	D	$(A \Delta X) \cup (B \cap A)$	4	D	$(B \cap X) \cup \overline{A \cup X}$
	E	$A \cup X$		E	$((B \cup \bar{X}) \setminus A) \cup (X \cap B)$
	F	$(A \setminus X) \cup (B \cap X) \cup (X \setminus A)$		F	$\bar{A} \cup X$

Таблица 1.1.5 (продолжение)

5	D	$(X \cap B) \cup (A \setminus B) \cup \overline{A \cup X}$	6	D	$\overline{A \cup B} \cup (X \cap B)$
	E	$A \cup B \cup \overline{X}$		E	$(\overline{B \cap A}) \cup (X \cap (B \setminus A))$
	F	$(A \Delta B) \cup (X \cap A) \cup \overline{X \cup B}$		F	$\overline{A \cup X}$
7	D	$\overline{A \Delta X} \cup (X \setminus B)$	8	D	$(A \setminus X) \cup \overline{A \cup B}$
	E	$(\overline{B \cap X} \setminus A) \cup (X \cap A)$		E	$(\overline{B \cap A}) \cup ((A \setminus B) \setminus X)$
	F	$A \cup \overline{X \cup B}$		F	$(A \setminus X) \cup \overline{B}$
9	D	$\overline{A \Delta X} \cup (A \cap B)$	10	D	$(\overline{B \cap X} \setminus A) \cup (X \setminus B)$
	E	$(A \cap X) \cup ((A \setminus B) \setminus X)$		E	$\overline{A \cup X} \cup (X \cap \overline{B})$
	F	$A \cup \overline{X}$		F	$\overline{A \cup X}$
11	D	$(A \Delta B) \cup (X \setminus A)$	12	D	$\overline{A \Delta X} \cup (X \cap (B \setminus A))$
	E	$((A \cup X) \setminus B) \cup ((X \cup B) \setminus A)$		E	$(A \cap B) \cup ((X \setminus B) \setminus A)$
	F	$\overline{A \cup (A \setminus B)}$		F	$\overline{A \cup B}$
13	D	$\overline{A \Delta X} \cup (X \setminus B)$	14	D	$(A \Delta B) \cup (X \cap B)$
	E	$\overline{A \cup X}$		E	$A \cup B$
	F	$(\overline{A \cap X}) \cup (X \cap (A \setminus B))$		F	$(B \setminus A) \cup (A \cap X) \cup (A \setminus B)$
15	D	$\overline{A \cup B} \cup (X \cap A)$	16	D	$(X \cap B) \cup (B \setminus A) \cup \overline{A \cup X}$
	E	$A \cup \overline{B}$		E	$(\overline{A \cap X}) \cup (X \cap B)$
	F	$((X \cup \overline{A}) \setminus B) \cup (X \cap A)$		F	$A \cup \overline{X \cup B}$
17	D	$(A \cap X) \cup (B \setminus X) \cup \overline{A \cup B}$	18	D	$(A \cap X) \cup \overline{B \cup X}$
	E	$(X \Delta B) \cup (B \cap A) \cup \overline{X \cup B}$		E	$A \cup \overline{B}$
	F	$X \cup \overline{A \cup B}$		F	$(\overline{B \cap X}) \cup (A \cap (X \setminus B))$

Таблица 1.1.5 (окончание)

19	D	$\overline{A\Delta B} \cup (A \setminus X)$	20	D	$\overline{X \cup B} \cup (B \setminus A)$
	E	$B \cup \overline{X} \cup \overline{A}$		E	$(B \setminus A) \cup \overline{X}$
	F	$(\overline{A \cap X} \setminus B) \cup (A \cap B)$		F	$(\overline{B \cap X}) \cup ((B \setminus X) \setminus A)$
21	D	$\overline{A} \cup B$	22	D	$\overline{A \cup B} \cup (\overline{X} \cap A)$
	E	$(A \cap B) \cup ((B \setminus X) \setminus A)$		E	$A \cup (A \setminus B)$
	F	$\overline{A\Delta B} \cup (X \cap B)$		F	$(\overline{A \cap X} \setminus B) \cup (A \setminus X)$
23	D	$(B \setminus X) \cup \overline{B}$	24	D	$\overline{B\Delta X} \cup (A \cap (X \setminus B))$
	E	$(B \Delta X) \cup (A \setminus B)$		E	$\overline{B} \cup X$
	F	$((B \cup A) \setminus X) \cup ((X \cup A) \setminus B)$		F	$(B \cap X) \cup ((A \setminus X) \setminus B)$
25	D	$B \cup X$	26	D	$((A \setminus B) \cap X) \cup \overline{A \cup X}$
	E	$((X \Delta B) \cap B) \cup (X \cap (A \cup B))$		E	$(A \cap X) \cup (\overline{A} \setminus (X \cap B))$
	F	$(B \cap A) \cup (B \cap X)$		F	$\overline{A} \cup X$
27	D	$(X \cap B) \cup (B \setminus A) \cup \overline{A \cup X}$	28	D	$\overline{A \cup B} \cup (X \cap A)$
	E	$A \cup B \cup \overline{X}$		E	$((X \cup \overline{A}) \setminus B) \cup (X \cap A)$
	F	$(X \cap B) \cup \overline{X \cup A}$		F	$\overline{B} \cup A$
29	D	$(A \Delta B) \cup (X \cap B)$	30	D	$(A \cap X) \cup \overline{X \cup B}$
	E	$B \cup A$		E	$(\overline{B \cap X}) \cup (A \cap (X \setminus B))$
	F	$(A \setminus B) \cup (A \cap X) \cup (B \setminus A)$		F	$\overline{B} \cup A$

Пример решения задания 1.1.5

Выяснить взаимное расположение множеств:

$D = (B \setminus X) \cup (A \setminus B)$, $E = (A \setminus (B \setminus X))$, $F = A \cup B$, если A, B, X — произвольные подмножества универсального множества U .

Возьмём множества A , B , X , находящиеся в общем положении:

$A = \{1,2,4,5\}$, $B = \{4,5,6,7\}$, $X = \{2,3,5,7\}$. В нашем случае, как и при решении задания 1.1.3, цифры обозначают соответствующие списки переменных. Тогда $B \setminus X = \{4,6\}$, $A \setminus B = \{1,2\}$, $A \setminus (B \setminus X) = \{1,2,5\}$, $A \cup B = \{1,2,4,5,6,7\}$, $(B \setminus X) \cup (A \setminus B) = \{1,2,4,6\}$, то есть $D = \{1,2,4,6\}$, $E = \{1,2,5\}$, $F = \{1,2,4,5,6,7\}$.

Итак, видим, что включения $D \subseteq F$ и $E \subseteq F$ выполняются для произвольных множеств A , B , X .

Если символы 1,2,4,5,6,7 обозначают соответствующие числа, имеем, что $4 \in D$ и $4 \notin E$, $5 \in E$ и $5 \notin D$, $1 \in D \cap E$, то есть множества D и E могут находиться в общем положении.

Задание 1.1.6

Проверить, что для любых множеств A , B , C выполнение включения α влечёт выполнение включения β .

Таблица 1.1.6

№	α	β
1	$A \cap B \subseteq C$	$A \cup B \subseteq (A \Delta B) \cup (A \cap C)$
2	$A \cap B \subseteq C$	$A \setminus C \subseteq (A \setminus B) \cup C$
3	$A \cap B \subseteq C$	$A \Delta C \subseteq (A \setminus B) \cup C$
4	$A \cap B \subseteq C$	$(B \setminus C) \cup (A \setminus C) \subseteq A \Delta B$
5	$A \cap B \subseteq C$	$B \subseteq (B \setminus A) \cup C$
6	$A \subseteq B \cup C$	$A \Delta C \subseteq (A \cap B) \cup C$
7	$A \subseteq B \cup C$	$A \setminus B \subseteq A \cap C$
8	$A \subseteq B \cup C$	$A \cup B \subseteq B \cup C$
9	$A \subseteq B \cup C$	$(A \setminus B) \cup (A \cap C) \subseteq C$
10	$A \subseteq B \cup C$	$(A \setminus C) \cup (B \setminus C) \subseteq B$

Таблица 1.1.6 (окончание)

№	α	β
11	$A \subseteq B \cup C$	$(A \setminus B) \setminus C \subseteq C \setminus A$
12	$A \cup B \subseteq C$	$A \Delta B \subseteq (A \cap B) \cup C$
13	$A \cup B \subseteq C$	$A \cap C \subseteq A \cup (B \setminus A)$
14	$A \cup B \subseteq C$	$A \cap B \subseteq (B \cap C) \cup (A \cap C)$
15	$A \cup B \subseteq C$	$B \setminus A \subseteq B \cap C$
16	$A \subseteq B \setminus C$	$A \cap B \subseteq A \setminus C$
17	$A \subseteq B \setminus C$	$C \cap B \subseteq B \setminus A$
18	$A \cup B \subseteq C$	$A \Delta C \subseteq C \setminus A$
19	$A \cup B \subseteq C$	$(B \setminus C) \cup (A \setminus B) \subseteq A \cap C$
20	$A \cup B \subseteq C$	$B \subseteq A \cup (C \setminus A)$
21	$B \setminus C \subseteq A$	$A \cup B \subseteq (B \cap C) \cup A$
22	$B \setminus C \subseteq A$	$B \Delta C \subseteq C \cup (A \cap B)$
23	$B \setminus C \subseteq A$	$B \setminus A \subseteq (C \setminus A) \cup (A \cap B)$
24	$B \setminus C \subseteq A$	$B \subseteq C \cup (B \cap A)$
25	$B \setminus C \subseteq A$	$B \Delta C \subseteq C \cup A$
26	$B \setminus C \subseteq A$	$B \subseteq C \cup (A \setminus C)$
27	$B \subseteq C \setminus A$	$A \cup (B \setminus C) \subseteq A \setminus B$
28	$B \subseteq C \setminus A$	$(A \setminus B) \cup ((B \setminus C) \setminus A) \subseteq A$
29	$B \subseteq C \setminus A$	$(B \setminus C) \cup (B \setminus A) \subseteq B \cap C$
30	$B \subseteq C \setminus A$	$C \cup B \subseteq (C \setminus A) \cup (C \setminus B)$

Пример решения задания 1.1.6

Доказать, что для любых множеств A, B, C выполнение включения $A \setminus B \subseteq C$ влечёт выполнение включения $C \Delta A \subseteq (A \cap B) \cup C$.

Возьмём множества A, B, C , находящиеся в общем положении: $A = \{1,2,4,5\}$, $B = \{4,5,6,7\}$, $C = \{2,3,5,7\}$. В нашем случае, как и при решении предыдущих заданий, цифры обозначают соответствующие списки переменных.

Тогда $A \setminus B = \{1,2\}$, из включения $A \setminus B \subseteq C$ следует, что список 1 пуст, $A = \{2,4,5\}$. Рассмотрим $C \Delta A$ и $(A \cap B) \cup C$. $C \Delta A = \{3,4,7\}$, $(A \cap B) \cup C = \{2,3,4,5,7\}$. Так как $\{3,4,7\} \subseteq \subseteq \{2,3,4,5,7\}$, имеем, что включение $C \Delta A \subseteq (A \cap B) \cup C$ доказано в предположении, что выполнено включение $A \setminus B \subseteq C$.

Задание 1.1.7

Для произвольных множеств A, B, H проверить, является ли выполнение включения α необходимым и достаточным условием выполнения равенства β .

Таблица 1.1.7

№	α	β
1	$A \subseteq B \setminus H$	$H \setminus A = H \cup (A \setminus B)$
2	$A \subseteq B \setminus H$	$H = (H \setminus A) \cup ((A \setminus B) \setminus H)$
3	$A \subseteq B \setminus H$	$A \cap B = (A \setminus H) \cup (A \setminus B)$
4	$A \subseteq B \setminus H$	$B = (A \Delta B) \cup (A \setminus H)$
5	$A \subseteq B \setminus H$	$A \cup B = (B \setminus H) \cup (B \setminus A)$
6	$A \subseteq B \setminus H$	$B \setminus A = (A \Delta B) \cup (B \cap H)$
7	$A \subseteq B \setminus H$	$A \Delta H = H \cup (A \cap B)$
8	$A \subseteq B \setminus H$	$A \Delta B = (B \setminus A) \cup (H \cap B)$
9	$A \subseteq B \setminus H$	$A \cup H = (H \setminus A) \cup ((A \cap B) \setminus H)$

Таблица 1.1.7 (окончание)

№	α	β
10	$A \subseteq B \setminus H$	$A \cap B = (A \setminus B) \setminus H$
11	$A \subseteq B \setminus H$	$A \setminus H = A \cap (B \cup H)$
12	$A \subseteq B \setminus H$	$A \setminus B = A \cap B \cap H$
13	$A \subseteq B \cap H$	$H = (A \Delta H) \cup (B \cap A)$
14	$A \subseteq B \cap H$	$A \cup B = (B \cap H) \cup (B \setminus A)$
15	$A \subseteq B \cap H$	$A \Delta B = (B \setminus H) \cup (B \setminus A)$
16	$A \subseteq B \cap H$	$B \setminus H = (A \setminus B) \cup ((B \setminus A) \setminus H)$
17	$A \subseteq B \cap H$	$(B \setminus A) \setminus H = (B \setminus H) \cup (A \setminus B)$
18	$A \subseteq B \cap H$	$A \cap B = (A \setminus B) \cup (A \cap H)$
19	$A \subseteq B \cap H$	$A \setminus H = (A \cap H) \setminus B$
20	$A \subseteq B \cap H$	$H \setminus A = (A \Delta H) \cup (A \setminus B)$
21	$A \cup B \subseteq H$	$B \setminus A = (A \setminus H) \cup ((B \cap H) \setminus A)$
22	$A \cup B \subseteq H$	$A \cup H = H \cup (B \setminus A)$
23	$A \cup B \subseteq H$	$A \cap H = A \cup (B \setminus H)$
24	$A \cup B \subseteq H$	$H \setminus A = (A \Delta H) \cup (B \setminus A)$
25	$A \cup B \subseteq H$	$B \Delta H = (A \setminus B) \cup (H \setminus B)$
26	$A \cup B \subseteq H$	$A \cap B = ((A \Delta B) \setminus H) \cup (A \cap B \cap H)$
27	$A \cup B \subseteq H$	$A \Delta B = (H \cap (A \Delta B)) \cup ((A \cap B) \setminus H)$
28	$A \cap B \subseteq H$	$H \setminus A = (A \Delta H) \setminus (A \setminus B)$
29	$A \cap B \subseteq H$	$B \setminus H = (B \setminus A) \setminus H$
30	$A \cap B \subseteq H$	$A \cup B = (A \Delta B) \cup (B \cap H)$

Пример решения задания 1.1.7

Для произвольных множеств A, B, H проверить, является ли выполнение включения $A \cup B \subseteq H$ необходимым и достаточным условием выполнения равенства $A \Delta H = (B \setminus A) \cup (H \setminus A)$.

Рассмотрим множества A, B, H : $A = \{1,2,4,5\}$, $B = \{4,5,6,7\}$, $H = \{2,3,5,7\}$. В нашем случае, как и при решении предыдущих заданий, цифры обозначают соответствующие списки переменных.

1. Посмотрим, какие множества мы получим, если потребуем выполнения условия $A \cup B \subseteq H$. $A \cup B = \{1,2,4,5,6,7\}$ и, чтобы было выполнено включение $A \cup B \subseteq H$, списки 1, 4, 6 должны быть пустыми, и множества A, B, H будут таковы: $A = \{2,5\}$, $B = \{5,7\}$, $H = \{2,3,5,7\}$. Тогда $(B \setminus A) \cup (H \setminus A) = \{7\} \cup \{3,7\} = \{3,7\}$, $A \Delta H = \{3,7\}$ и равенство $A \Delta H = (B \setminus A) \cup (H \setminus A)$ выполнено.

2. Посмотрим, какой вид примут множества $A = \{1,2,4,5\}$, $B = \{4,5,6,7\}$, $H = \{2,3,5,7\}$, чтобы выполнилось равенство

$$A \Delta H = (B \setminus A) \cup (H \setminus A).$$

$$A \Delta H = \{1,3,4,7\}, \quad (B \setminus A) \cup (H \setminus A) = \{6,7\} \cup \{3,7\} = \{3,6,7\}.$$

Для выполнения равенства $A \Delta H = (B \setminus A) \cup (H \setminus A)$ нужно, чтобы списки 1, 4 и 6 были пустыми, и мы приходим к тем же множествам, что и в п. 1, т. е. $A = \{2,5\}$, $B = \{5,7\}$, $H = \{2,3,5,7\}$.

Видим, что в этом случае $A \cup B = \{2,5,7\} \subseteq H$.

Значит, доказано, что для любых множеств A, B, H выполнение включения $A \cup B \subseteq H$ является необходимым и достаточным условием выполнения равенства $A \Delta H = (B \setminus A) \cup (H \setminus A)$.

Задание 1.1.8

Решить систему соотношений относительно множества X и указать условия совместности системы.

Таблица 1.1.8

№	Система	№	Система	№	Система
1	$\begin{cases} B \cap X = A \\ B \cup X = C \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$	2	$\begin{cases} (A \Delta X) \cup B = C \\ C \setminus X = A \cup B \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$	3	$\begin{cases} B \setminus X = A \\ B \cup X = C \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$
4	$\begin{cases} (A \Delta C) = X \cap B \\ X \setminus B = A \setminus C \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$	5	$\begin{cases} C \setminus X = B \setminus A \\ B \cup X = C \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$	6	$\begin{cases} B \Delta C = C \setminus X \\ X \cup A = C \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$
7	$\begin{cases} A \cap X = B \\ A \Delta X = C \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$	8	$\begin{cases} X \setminus B = C \setminus A \\ A \Delta X = C \Delta B \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$	9	$\begin{cases} C \setminus X = A \cup (C \setminus B) \\ A \cup X = B \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$
10	$\begin{cases} X \setminus B = C \setminus A \\ C \cap X = A \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$	11	$\begin{cases} B \setminus X = A \\ B \cup X = C \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$	12	$\begin{cases} X \cup (B \setminus A) = C \\ C \setminus X = A \cap B \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$
13	$\begin{cases} B \Delta X = C \setminus A \\ A \cap X = C \cap B \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$	14	$\begin{cases} A \Delta X = C \setminus B \\ A \cup X = B \cap X \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$	15	$\begin{cases} A \setminus B = C \setminus X \\ B \cup X = C \setminus A \\ A \subseteq B \subseteq C \end{cases}$
16	$\begin{cases} C \setminus X = A \Delta B \\ X \cap A = X \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$	17	$\begin{cases} C \setminus X = A \cup (C \setminus B) \\ X \cap B = X \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$	18	$\begin{cases} C \setminus X = C \setminus (A \cup B) \\ A \setminus B = X \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$
19	$\begin{cases} C \setminus X = A \cap B \\ X \setminus A = B \Delta C \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$	20	$\begin{cases} C \setminus X = A \cup B \\ X \setminus B = C \setminus A \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$	21	$\begin{cases} A \cap X = A \setminus B \\ X \Delta B = A \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$
22	$\begin{cases} B \cup X = C \\ X \cap B = A \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$	23	$\begin{cases} (A \Delta X) \cup B = C \\ C \setminus X = A \cup B \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$	24	$\begin{cases} B \setminus X = A \\ X \cup B = C \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$

Таблица 1.1.8 (окончание)

№	Система	№	Система	№	Система
25	$\begin{cases} X \cup (B \setminus A) = C \\ C \setminus X = A \cap B \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$	26	$\begin{cases} C \setminus A = X \Delta B \\ X \cap A = B \cap C \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$	27	$\begin{cases} C \setminus A = X \Delta B \\ X \cup B = A \cap X \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$
28	$\begin{cases} C \setminus A = X \Delta B \\ (A \Delta B) \cup X = C \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$	29	$\begin{cases} A \cap X = C \Delta B \\ X \setminus A = B \setminus C \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$	30	$\begin{cases} C \setminus X = A \Delta C \\ X \cup B = C \\ A \cup B \subseteq C \end{cases}$

Пример решения задания 1.1.8

Решить задание 1.1.8 для системы

$$\begin{cases} B \Delta C = X \cap A \\ X \setminus C = A \cap B \\ C \subseteq A \cap B. \end{cases}$$

1. Построим множества общего положения A, B, X и множество C (рис. 1.1.8) такие, что $C \subseteq A \cap B$ и $C \cap X = \emptyset$.

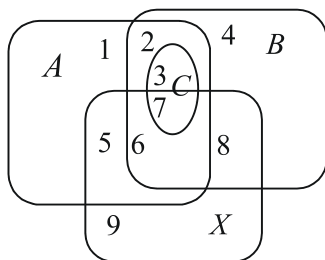


Рис. 1.1.8

Символом 1 обозначим список элементов множества A , не попавших ни в одно из множеств B, C, X , символом 7 — список элементов, попавших в каждое из множеств A, B, C, X и т. д. Будем иметь: $A = \{1, 2, 3, 5, 6, 7\}$, $B = \{2, 3, 4, 6, 7, 8\}$, $C = \{3, 7\}$, $X = \{5, 6, 7, 8, 9\}$.

1. $B \Delta C = \{2, 4, 6, 8\}$, $X \cap A = \{5, 6, 7\}$. Эти множества равны в силу первого уравнения системы, значит, списки элементов 2, 4, 5, 7 и 8 пусты. Получили: $A = \{1, 3, 6\}$, $B = \{3, 6\}$, $C = \{3\}$, $X = \{6, 9\}$.

2. $X \setminus C = \{6, 9\}$, $A \cap B = \{3, 6\}$. Данные множества равны в силу второго уравнения системы, следовательно, списки элементов 3 и 9 пусты, и наши множества примут вид:

$$A = \{1, 6\}, \quad B = \{6\}, \quad C = \emptyset, \quad X = \{6\}.$$

Видим, что $X = B$, $B \subseteq A$, $C = \emptyset$.

II. Проверим, что множество $X = B$ является решением исходной системы.

Если $C = \emptyset$ и $B \subseteq A$, то $C \subseteq A \cap B$ и можно записать:

$B = \{b\}$, $A = \{a, b\}$, где a, b — списки элементов.

Пусть $X = B = \{b\}$, тогда: $B \Delta C = B \setminus C = \{b\}$,

$X \setminus C = X = \{b\}$, $\{b\} \setminus \{b\} = A \setminus X$, $C \cap X = \{a, b\} = A \cap B$.

Видим, что все соотношения системы удовлетворяются, т.е. множество $X = B$ является решением исходной системы при выполнении условий $B \subseteq A$, $C = \emptyset$.

Ответ: $X = B$, $B \subseteq A$, $C = \emptyset$.

Задание 1.1.9

Решить систему уравнений относительно множества X и указать условия совместности системы или доказать её несовместность.

Таблица 1.1.9

№	Система	№	Система	№	Система
1	$\begin{cases} A \cup X = B \cap X \\ A \cap X = C \cup X \\ \overline{A} \setminus X = C \setminus A \end{cases}$	2	$\begin{cases} A \setminus X = X \setminus B \\ X \setminus A = C \setminus X \\ \overline{B \cup X} = X \setminus A \end{cases}$	3	$\begin{cases} A \cap X = B \setminus X \\ X \setminus A = C \cup X \\ X \setminus C = A \cup B \end{cases}$
4	$\begin{cases} A \cup X = B \setminus X \\ X \setminus B = C \cup X \\ \overline{A} \setminus C = X \setminus A \end{cases}$	5	$\begin{cases} A \cup X = B \Delta \overline{C} \\ X \setminus C = B \cup X \\ \overline{B \cap X} = C \setminus A \end{cases}$	6	$\begin{cases} B \setminus C = A \Delta X \\ B \setminus X = A \setminus C \\ C \cap X = A \cap B \end{cases}$
7	$\begin{cases} B \setminus X = A \cap C \\ A \setminus X = C \setminus B \\ X \setminus C = A \cup B \end{cases}$	8	$\begin{cases} B \cup X = B \cap C \\ A \cup C = C \cap X \\ A \cup B = X \cap C \end{cases}$	9	$\begin{cases} A \cap X = B \cap A \\ C \setminus X = \overline{A \cup B} \\ \overline{A} = A \setminus B \end{cases}$
10	$\begin{cases} \overline{B \cap X} = X \cap C \\ B \cap C = B \setminus X \\ A \setminus (B \cup C) = C \setminus B \end{cases}$	11	$\begin{cases} X \setminus C = A \setminus B \\ A \setminus C = \overline{X \cap C} \\ (B \setminus X) \setminus A = A \setminus C \end{cases}$	12	$\begin{cases} C \cup X = A \setminus B \\ A \cap B = B \cup C \\ B \setminus A = X \cap C \end{cases}$